

河南帕菲特低压轨道电动平车如何过十字轨道

位于湖南省的某股份有限公司，于 2015 年 10 月订购河南帕菲特搬运设备有限公司两台十字交叉低压轨道电动平车，详细技术参数为：台面：3000*2000*400mm、载重 10 吨、轮径 300、转弯半径 6090mm，最大驱动力 42KW。该集团作为国家高新技术企业的优秀代表，被授予“国家认定企业技术中心”、“国家博士后科研工作站”、“国家创新型试点企业”、“国际科技合作基地”、“国家 863 成果产业化基地”、“国家工程机械动员中心”、“中国优秀民营科技企业”等称号。

根据客户使用要求，此次订购轨道转弯平车是用于转运电炉加工设备使用的，轨道平车上需要加装电机带动液压运行，由于使用过程中有高炉熔岩喷出，平车电器部分和车轮需做防护处理。

该集团的负责人在询问了当地几家平车制造商后最终选择了来新乡市百分百机电有限公司商谈技术问题，在和公司技术工程师详细交谈后，紧蹙的眉头终于舒展开了。对我方的技术方案表示满意，技术协议达成一致后，当场就签订了合同。

目前客户那边已经投入使用，与原来的旧设备相比，不仅节省了人力、物力，安全系数也得到了显著提高，随着这种复杂转弯平车的推广应用，客户希望还要再订购四台。

如有任何需求和技术疑问，可致电：400-0922-158.